

الممثلية الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة  
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE UNITED NATIONS OFFICE



جنيف  
GENEVA

العدد: 356  
التاريخ: 2023/7/14

(عاجل)

تهدي الممثلية الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف  
أطيب تحياتها إلىبعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية  
وتتشرف بنقل قرار حكومة جمهورية العراق بترشيح الدكتور نجم عباس جابر العوادي لمنصب المدير  
الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط.

تعدو الممثلية الدائمة ممتنة بتلقي دعم الدول الأعضاء في الأقليم لمرشح العراق لشغل منصب المدير  
الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط، ولمزيد من المعلومات عن المرشح، نرافق سيرته الذاتية.

تعتزم الممثلية الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف  
هذه الفرصة لتجدد للبعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية فائق  
تقديرها واحترامها.

جنيف، 14 تموز/يوليو 2023



البعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية لدى مكتب الأمم  
المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى / جنيف



8, Impasse Colombelle 1218 Grand  
Saconnex, Geneva, Switzerland

[www.mofa.gov.iq](http://www.mofa.gov.iq)  
genpm@mofa.gov.iq

Tel.: +41 229180980  
Fax: +41 227330326

[Translation from English]



## سيرة ذاتية

نجم عباس جابر العوادي

أستاذ دكتور: جامعة ذي قار/ كلية الصيدلة

أخصائي علم أدوية في مرحلة ما بعد الدكتوراه

الجنسية: عراقي

الهاتف: +٩٦٤ ٧٨٢٩٣٠٠٠ (٠)

+٩٦٤ ٧٧١٥٨٨٢٠٢٢ (٠)

رقم الهاتف (فرنسا): +٣٣ ٦ ٢٢ ٦٦ ٤٢ ٦٦

البريد الإلكتروني: najim.jabir@gmail.com

البريد الإلكتروني: najimabbas@yahoo.fr

## الوضع الحالي

٢٠٢٢-٢٠١٣	أستاذ رئيس قسم علم الأدوية/كلية الصيدلة.
٢٠١٣-٢٠١٢	أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الصيدلة، جامعة ذي قار.
٢٠١٢-٢٠١١	أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية التمريض، جامعة ذي قار.
٢٠١١-٢٠١٠	عميد كلية الطب، جامعة ذي قار
٢٠١٠-٢٠٠٩	أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الطب، جامعة ذي قار.
٢٠٠٩ - ٢٠٠٧	أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الطب، جامعة بوردو.
٢٠٠٧ - ٢٠٠٥	أستاذ مساعد، كلية الطب، جامعة بوردو.
٢٠٠٥-٢٠٠٤	زميل أبحاث في مرحلة ما بعد الدكتوراه، جامعة فيكتور سيفالين، بوردو ٢، قسم علم الأدوية، المركز الاستشفائي الجامعي في بوردو.

## **المؤهلات العلمية**

<b>السنة</b>	<b>المكان</b>	<b>المجال</b>	<b>الشهادة</b>
٢٠٠٤	كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه، فرنسا	علم الأدوية	دكتوراه
٢٠٠٠	كلية الصيدلة، جامعة نانسي، فرنسا	علم الأدوية	دبلوم الدراسات المتقدمة (D.E.A)
١٩٩١	كلية الطب البيطري، بغداد، العراق	الطب البيطري	ماجستير
١٩٨٦	كلية الطب البيطري، بغداد، العراق	الطب البيطري	بكالوريوس

## اللغات

العربية: اللغة الأم

الإنكليزية: مستوى ممتاز

الفرنسية: مستوى ممتاز

## مواضيع البحوث

مرحلة ما بعد الدكتوراه: كلية الطب، جامعة بوردو، قسم علم الأدوية.

Effect of Armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols

")

دكتوراه. كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه

Effect of wine polyphenolic compounds on the chronic pathology such as diabetes and hypertension.

دبلوم الدراسات المتقدمة (يُعادل شهادة الماجستير)، كلية الصيدلة، جامعة نانسي

Formulation and evaluation of microparticles of fludrocortisone as a substitute treatment by mineral corticoids.

ماجستير: كلية الطب البيطري، جامعة بغداد

Comparison of the antiparasitic efficiency of ivermectine and tetramizole on a caprine pulmonary parasite, Dictyoculus Filaria.

بكالوريوس. كلية الطب البيطري، جامعة بغداد

## تكنولوجيا المعلومات

أجهزة كمبيوتر ويندوز وماك.

البرامح: وورد، واكسيل، وباور بوينت، وستانت غرافيكس، وإيند ناوت، وقواعد البيانات (فайл مايكرو)، وفوتوشوب، وبرامج التصفّح الشبكية.

بحوث ما بعد الدكتوراه

جامعة فيكتور سيغالين، قسم علم الأدوية، المركز الاستشفائي الجامعي، جامعة بوردو، فرنسا.

*Antiplatelet et cardiovascular effects of armagnac extracts and isolation of active* الموضع:

*In vitro platelet aggregation measured by the method of Born with an 4-track aggregometer (BIO/DATA, Horsham, PA, USA), and in vivo thrombosis model by arteriovenous shunt.* مهارات خاصة:

دكتوراه

كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه ١.

*Effects of wine et grapefruit polyphenolic compounds in experimental models of chronic pathologies: diabetes, hypertension.* الموضع:

بحث أخرى:

- Study of an insulin-sensibilising, vanadyl sulfate in fructose fed rat.
- Effects of tungsten on insulin-resistance and hypertension in fructose fed rats.
- Effects of a cafeteria-like diet and their treatment by a polyphenol-enriched extract.
- Study of the antidiabetes effect of the Achillea Santolina plant in streptozotocine-induce diabetes in rats.

Forced feeding of animals, **injections into carotid artery, tail and penis veins, anaesthesia by intraperitoneal injection, euglycemic hyperinsulinemic clamp, experimental surgery, sampling of organs and blood, measurement of blood pressure, glucose intolerance tests (Oral and intraperitoneal provoked hyperglycaemia), Computer-assisted morphometry on mesenteric arteries (measurement of arteries diameter total surfaces, media, lumina, nucleus count), perfused isolated pancreas, measurement of insulinemia by Radio Immuno Assay (RIA), measurement of the vascular reactivity (isolated aortas).**

## ماجستير

كلية الصيدلة، جامعة نانسي، فرنسا.

**الموضوع:** *Formulation and evaluation of fludrocortisone microparticles for the replacement therapy of mineralocorticoids*

**مهارات خاصة:** Techniques of simple emulsion, HPCL coupled to optical and electronic microscopy, and Infrared (IR) spectrometry

## شهادة ماجستير ثانية ودبلوم في الطب البيطري

**الموضوع:** *Comparison of the antiparasite efficacy of ivermectine and tetramizole on a goat lung parasite, Dictyoculus Filaria*

## بحث أخرى:

- Clinical studies evaluating the therapeutic efficacy of ECTOPOR® (Cypermethrin high cis 2%) in bovines naturally infected by fly larvae, "the new world screw worm" (Chrysomia Bezziana), in the region of Baghdad.
- Pharmacological studies of the Sulphamethoxypyridazine in bovines.
- Effect of a feeding experimentally enriched in cholesterol on renal nephrons of the rabbit.

## الخبرة في مجال التدريس

مُحاضر ١٩٩٨-١٩٩٢

قسم الطب الباطني والعلجي، كلية الطب البيطري، بغداد، العراق.

مُحاضر مساعد ١٩٩٠-١٩٨٦

دورس تطبيقية في الطب السريري والعلجي،

كلية الطب البيطري، بغداد، العراق.

باحث ٢٠٠٨-٢٠٠٤

مسؤول عن الطلبة الأجانب في قسم علم الأدوية. جامعة بوردو.

٢٠١٣ - ٢٠٠٩

أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الصيدلة،  
جامعة ذي قار.

## المنشورات

**Al-Awwadi N, Borrot-Bouttefroy A, Umar A, Saucier C, Segur MC, Garrean C, Canal-Raffin M, Glories Y, Moore N**

Effect of armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols

*Thrombosis Research Manuscript Number: TR-D-05- 00443R2*

**Al-Awwadi NA, Araiz C, Bornet A, Delbosc S, Cristol JP, Linck N, Azay J, Teissedre PL, Cros G**

Extracts enriched in different polyphenolic families normalize

Increased cardiac NADPH oxidase expression while having differential effects on insulin resistance, hypertension and cardiac hypertrophy in high fructose-fed rats

*J Agric Food Chem. 2005.53( I): 151-157. PMID: 1563/522*

**Al-Awwadi N, Azay .J, Poucheret P, Krosniak M, Auger C, Gase F, Rouanet JM, Cros G, Teissere PL**

Antidiabetic activity of red wine polyphenolic extract, ethanol of both, in streptozotocin-treated rats

*J Agric Food Chem February 2004 25.52 (4): 1008-16*

*PMID:14969564*

*Cité dans Science News, mai 2004; 165 ( 18): « Coffee, Spices, Wine, New dietary ammo against diabetes?» Janet Raloff*

**Auger C (£) , Al-A\vwadi N (£), Bornet A, Rouanet JM, Gase F, Cros G, Teissedre PL**

Catechins And Procyanidins in Mediterranean Diets *Food Research International, Review 2004, 37( 3):233-45 (£) co-authors*

**Al-Awwadi NA, Bornet A, Azay J, Araiz C, Delbosc S,**

**Cristol JP, Linck N, Cros G, Teissedre PL**

***J Agricfood Chenz. 2004. 52(18): 5593-7. PMID: 15373398***

Red wine polyphenols alone or in association with ethanol prevent hypertension, cardiac hypertrophy and production of reactive oxygen species in the insulin resistant rat

**Al-Awwadi NA, Bichon-Laurent F, Dimo T, Michel A, Portet K, Cros G, Poucheret P.**

Differential effects of sodium tungstate and vanadyl sulfate on vascular responsiveness to vasoactive agents and insulin sensitivity in fructose-fed rats

***Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. 2004.82( 12): C-1-C7. PMID: 15573152***

**Gibaud S, Jabir Al Awwadi N, Ducki C, Astier A**

Poly ( $\epsilon$ -caprolactone) and Eudragit  $\circledR$  microparticles containing fludrocortisone acetate  
*International Journal of Pharmaceutics, volume 269, issue 2, 28 January 2004,*  
*Pp. 491-508*

*PMID: 14706260*

**Al-Awwadi NA, Al Samarrae SA**

Clinical studies on treated goats and sheep infected with lung parasite. Dictyocaulus spp, in Baghdad area between 1981 and 1990

*Iraqi Journal of Veterinary Medicine, Volume 6,N° 1, 1996*

**Najim A. Al Awwadi a, Anne Borrot-Boutefroy b, Anwar Umar a.c, Cédric Saucier b, Marie-Claude Segur d, Charles Garreau d, Mireille Canal a, Yves Glories b, Nicholas Moore a.c,\*** Effect of Armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols.

*Thrombosis Research (2007)119. 407-413*

**Najim abbas Jabir Al awwadi., Haddel Nadhim Ghafil., Haddel Abd Al-Razaq**

knowledge of mothers concerning child with bronchial asthna .

*GJPAST (2012)*

**Ahmed A. AL-Husaunawv., Najim abass J. Al awwadi., Razzaq J. Al Rubaee.,**

Practice Assessment of Adolescent with Type 1 Diabetes in Endocrine Gland Diabetic

*IOSR Journal of Pharmacy*

*e-ISSN: 2250-3013, p-ISSN: 2319-4219, www.iosrphr.orr.: Vol. 3, Issue 1, Jan-Feb 2013, PP. 24-28*

**Dr. Najim Abbas Jabir Al-Awwadi.**

Effects of Achillea Santolina extracts and fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo.

*Thi-Qar Medical Journal (TQMJ): Vol(4) No(3):20JO( 131-141)*

**Najim J. al-awwadi.**

Armagnac reduces metabolic disorders in cafeteria-feed rats

Article submitted

**Najim Abbas J. al-awwadi.**

Acute and chronic hypoglycaemic effect of Achillea santolina aqueous leaves extract

*International Journal of Medicinal Plant Research*

***ISSN: 2769-303X Vol. 2 (7), pp. 729-734, January,***

*20 73. Available online at www.internationalscholarsjournals.org ©*

*International Scholars Journals*

**Najim abass J. Al awwadi.. Abid Al aziz Salih Alshimary., Hiba Jasim H. Al kafa.ii.,  
Hoda shebib Al badry., Zaineb Wanys.**

The detection of Shiga toxin producing E.coli (0157H7) infection in children diarrhea in Nasseriya city.

*.G. J. P&A Sc and Tech., 2012v03i11 01 - 06 ISSN: 2249-7188*

## Oral communications

**Al-Awwadi N, Canal-Raffin M, Dorrot A, Saucier C, Moore N**

Effects of armagnac extracts and their fractions on human platelet aggregation, in vitro

*Congrès de la Société Française de Pharmacologie, bordeaux.*

26-28 avril 2005

Communication orale

**AI-Aw\wadi N, Azay-Milhau .J, Cassanas G, Teissedre PL, Cros G.**

A red wine polyphenolic extract, ethanol or both have antidiabetic activity in streptozotocin-treated rats

*Congrès de la Société Française de Pharmacologie, Strasbourg, 26-28 avril 2004*

**AI-Awwadi N, Azay-Milhau J, Bornet A, Araiz C, Delbosc S, Cristol JP, Linck N, Teissèdre PL, Cros G**

Red wine polyphenols prevent blood pressure increase, production of reactive oxygen species and cardiac hypertrophy in the inbsulin resistant rat.

*Congrès de la Société Française de Pharmacologie,  
Strasbourg, 26-28 avril 2004*

**Jabir Al-Awwadi N**

Activité antidiabétique de substances d'origine naturelle

*Doctoriales du Languedoc-Roussillon, Mèze, 17-23 novemhre 2002*

**Jabir Al-Awwadi N, Cros G, Azay .J, Poucheret P, Teissedre PL**

Antidiabetic activity of red wine polyphenolic extract, ethanol or both, in streptozotocin in-treated rats

*Congrès international sur le vin et la sante. Vinsalud,  
Santiago. Chili, 20-23 octobre 2002*